

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ ПБОТОС

АО «Самаранефтегаз» на 2022 год

№ п/п	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	выгоды	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечить повышение компетентности персонала (включая новые СП) в соответствии с требованиями ИСУ ПБОТОС	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	План по обучению	2022	СНГ
2.	Анализ и применение новаций (новые технологии, оборудование)	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Опытно-промышленные испытания новых технологий, оборудования	постоянно	СНГ
3.	Снижение количества нарушений в области ПБОТОС по сравнению с 2021 годом.	Повышение уровня соответствия производственных объектов требованиям норм и правил технической безопасности	Мероприятия по обеспечению ПБ на объектах АО «Самаранефтегаз» на 2022 год	постоянно	СНГ
4.	Обеспечение стабильной производственной деятельности за счет оптимальной организации системы управления	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Оптимизация оргструктуры	постоянно	СНГ
5.	Снижение количества претензий к закупаемой продукции	Повышение эффективности работы/ снижение затрат в области ПБОТОС	Выбор поставщиков, претензионная деятельность	постоянно	СНГ
6.	Обеспечение финансовой стабильности за счет оптимального планирования и управления производственной деятельностью	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Бизнес-планирование	постоянно	СНГ
7.	Снижение нефтеостатков и НСЖ в прудах дополнительного отстоя (исторически накопленные отходы в прудах дополнительного отстоя) на 1000 м3	Сокращение платы за негативное воздействие	Снижение нефтеостатков в прудах дополнительного отстоя по УППН на 2022 год в рамках программы ОПИ на УКПН-2	2022	СНГ
8.	Обеспечить выполнение уровня использования попутного нефтяного газа утвержденного бизнес-планом: 83,36 %	Сокращение платы за негативное воздействие	Целевая газовая программа АО «Самаранефтегаз»	2022	СНГ
9.	Экономия электроэнергии на уровне 2.85 % от запланированного	Повышение эффективности работы/ снижение затрат в области	Программа энергосбережения	2022	СНГ

№ п/п	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	ВЫГОДЫ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
	потребления	ПБОТОС			
10.	Повысить надежность РВС (довести до требований норм и правил 7 РВС)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2022 года Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2022-2026 гг.	2022	СНГ
11.	Повысить надежность емкостного оборудования (провести ремонт/ замену/зачистку 50 ед.)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	План-график зачистки СРД собственными силами на 2022 год, Программа капитального ремонта 2022 года, Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2022-2026 гг.	2022	СНГ
12.	УППД Повысить надежность емкостного оборудования (выполнить капитальный ремонт ёмкости, 1ед.).	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2022 года	2022	СНГ
13.	УППД Повысить надежность РВС (провести капитальный ремонт РВС, 1ед.)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2022 года	2022	СНГ
14.	Обеспечить в рамках проведения мониторинга окружающей среды в зоне производственной деятельности АО «Самаранефтегаз» выполнение 60 тыс. исследований	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа по организации и ведению геоэкологического мониторинга при разработке месторождений на 2022 год	2022	СНГ
15.	Провести рекультивацию загрязненных участков (историческое наследие) на 1,0 га	Сокращение платы за негативное воздействие	Реестр оценочных экологических обязательств	2022	СНГ

И.о. заместителя генерального директора
по промышленной безопасности,
охране труда и окружающей среды

Д.В. Телятов

Начальник управления подготовки и перекачки нефти

М.И. Орлов

Начальник управления подготовки
и компримирования газа

Р.Р. Бахтияров

И.о. начальника управления
охраны окружающей среды

И.Ю. Кузнецов

Начальник отдела
по повышению энергоэффективности
и энергоснабжению

А.В. Черепанов

Технический секретарь КСП

В.Н. Денисов